VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

UA)	kei 18 sowie Regein 43	uno 44 PCI)	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		Recherchenberichts (Fo	le Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
P2001,0178WO		zutreffend, nachstehen	
Internationales Aktenzelchen	internationales Anmeide (Tag/Monat/Jahr)	odatum ·	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 02/00670	22/02/2002		12/03/2001
Anmelder			
INFINEON TECHNOLOGIES AG	•		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem Int	le von der Internationalen tematlonalen Büro übermi	Recherchenbehörde er ttelt.	stellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt Insgesamt _2	Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der In die	sem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
a. Hinsichtlich der Sprache ist die Inter	mationale Recherche auf	der Grundlage der Inter	mationatan Anmaldung in dar Spracha
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofem unte	er diesem Punkt nichts	anderes angegeben ist
Die internationale Recherch	e lst auf der Grundlage ei	ner bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der Internationalen
Anmeldung (Regel 23.1 b))	durchgeführt worden.		-
 b. Hinsichtlich der in der internationaler Recherche auf der Grundlage des S 	n Anmeldung offenbarten Sequenzprotokolis durchge	Nucleotid- und/oder / eführt worden, das	Aminosauresequenz lst die internationale
In der Internationalen Anmel	ldung in Schrifticher Form	enthalten ist.	
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in com	puterlesbarer Form eing	gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich	h in schriftlicher Form eing	gereicht worden Ist.	
bel der Behörde nachträglici	•	_	
Die Erklärung, daß das nact Internationalen Anmeidung i	nträglich eingereichte schr im Anmeldezeltpunkt hina	iftliche Sequenzprotoko usgeht, wurde vorgeleg	ill nicht über den Offenbarungsgehalt der t.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfa	Bten Informationen der	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	oen sich als nicht recher	chlerbar erwiesen (sie	ohe Feid I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit			,
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfin	duna		
Wird der vom Anmelder eing	•	niat	
wurde der Wortlaut von der		•	
		- 12-1	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder eing	•	~	
wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Rech rchenberichts eine St	innerhalb eines Monats r	il angeg benen Fassun nach dem Datum der Ab	g von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses Internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen I		ung zu veröffentlichen: /	Abb. Nr
X wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		keine dar Abb.
well der Anmelder selbst kel	ine Abbildung vorgeschlag	gen hat.	
weil diese Abbildung die Erfi	indung besser kennzelchr	net.	

22-AUG-2003 10:52 EPPING HERMANN FISCHER INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

		PCT/D	E 02/00670					
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01L21/00							
								
Nach der Internationalen Paleniklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK								
	RCHIERTE GEBIETE							
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikalionssystem und Klassifikationssymbo HO1L C25D	le)						
Recherchier	1e aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die recherchierten	Gebiete tallen					
t	r internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (N	ame der Dalenbank und evil. verw	endele Suchbegriffe)					
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ							
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffenllichung, soweit erforderlich unter Angabe	o der in Betracht kommenden Teile	Beir, Anspruch Nr.					
X	WO 00 59008 A (NUTOOL, INC.) 5. Oktober 2000 (2000-10-05)		1,4-6					
	Zusammenfassung; Abbildung 3 Seite 4, Zeile 27 -Seite 5, Zeile	20						
	Seite 4, Zeile 27 - Seite 5, Zeile Seite 6, Zeile 27-34	20						
A	US 6 120 657 A (BILLMAN) 19. September 2000 (2000-09-19)		1,5					
	Zusammenfassung 							
Α	US 5 324 410 A (KUMMER ET AL.) 28. Juni 1994 (1994-06-28)		1,5					
	in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung							
	±							
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen								
		"T" Spälere Veröffentlichung, die na	ach dem internationalen Anmeldedatum					
aber ni	*A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstandnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden							
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Entingung								
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitethall er- schelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie								
ausget	(חתו)	Kann nicht aus auf eitingerische	r i stigkeit berunend betrachtei					
'O' Verôffei eine B	*O* Veröffentlichung, die eich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht							
P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *8* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist								
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts								
2	. Juli 2002	09/07/2002						
Name und P	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bedlensteter Europäisches Patentiami, P.6. 5816 Patentiaan 2							
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx, 31 651 epo ni,	Oberle, T						
1	Fax: (+31-70) 340-3016	obel le, l						

5.50/63

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 02/00670

	echerchenbericht tes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Daturn der Veröffentlichung
WO	0059008	A	05-10-2000	US AU TW WO US	460958	A B A2	26-06-2001 16-10-2000 21-10-2001 05-10-2000 14-03-2002
US	6120657	A	19-09-2000	SE AT DE DE EP JP SE WO	69614714 0871799 11509272	T D1 T2 A1 T	27-03-2000 15-09-2001 27-09-2001 27-06-2002 21-10-1998 17-08-1999 28-12-1996 16-01-1997
US	5324410	A	28-06-1994	DE WO DE EP JP JP KR	9202948 / 59103186 (0541571 / 3188453 (5509200	A1	06-02-1992 20-02-1992 10-11-1994 19-05-1993 16-07-2001 16-12-1993 15-07-1999